

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis



Ihre Proben schicken Sie bitte an:

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Institut für Parasitologie

Diagnostische Abteilung

Bünteweg 17

30559 Hannover

Geflügel/Ziervögel

Untersuchungen auf Endoparasiten

Untersuchung	Material	Regelsatz	Bruttopreis	Nachweis von:	Hinweis	
			(Nettopreis)			
190124	Flotationsverfahren	Nativkot	9,00 €	10,71 €	Eier von Nematoden, z.B. Spulwürmer (<i>Ascaridia</i> spp., <i>Heterakis</i> spp.), Lufttröhrenwürmer (z.B. <i>Syngamus trachea</i>), Haarwürmer (<i>Capillaria</i> spp.), Zestoden (Bandwürmer , z.B. <i>Davainea</i> spp., <i>Railletina</i> spp. etc.), sowie Darmprotozoen (z.B. <i>Eimeria</i> spp.)	Parasitologische Grunduntersuchung. Mit diesem Verfahren wird der grundsätzliche Infektionsstatus bestimmt.
190105	McMaster Verfahren (Eizahl- bzw. Oozystenanzahlbestimmung)	Nativkot	9,00 €	10,71 €	Quantitativer Nachweis von Nematodeneiern und Kokzidien . Das Untersuchungsergebnis wird angegeben in Eier bzw. Oozysten pro Gramm Kot.	Quantitative Untersuchung. In Hinblick auf zunehmende Anthelminthika-Resistenzen kann die quantitative Bestimmung zur Überprüfung der Wirksamkeit einer antiparasitären Therapie genutzt werden. Hierfür senden Sie eine vor der Behandlung sowie eine 14 Tage danach genommene Kotprobe ein.
190107	Cryptosporidiose	Nativkot	9,00 €	10,71 €	Cryptosporidium -Oozysten	Kot möglichst frisch und gekühlt , aber nicht gefroren einsenden
190121	Cryptosporidiose	Nativkot	15,00 €	17,85 €	Cryptosporidium -Antigen im Kot	Antigen-Test (rabattierte Kombination s. unten)
190122	Giardiose	Nativkot	19,00 €	22,61 €	Giardia -Antigen im Kot	Antigen-Test (rabattierte Kombination s. unten)
190137	Kombination des Giardiose und Cryptosporidiose-Antigentests	Nativkot	27,00 €	32,13 €	Giardia und Cryptosporidium -Antigen im Kot	

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin

Leistungsverzeichnis

190106	Darmprotozoen	Nativkot	14,00 €	16,66 €	(Oo-)zysten von <i>Giardia</i> , <i>Eimeria</i> und <i>Cryptosporidium</i> spp.	
190110	Nachweis von Parasiten in Organen	Organ				Auf Anfrage
190112	Bestimmung von Endoparasiten (Wurmexemplaren)	Parasit	15,00 €	17,85 €		Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden
190113	Bestimmung von Endoparasiten, mit differenzierender Färbung	Parasit	25,00 €	29,75 €		Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden
190225	Blutparasitennachweis im Blutaussstrich	Blutaussstrich	12,00 €	14,28 €	z.B. Plasmodien	Blutaussstriche luftgetrocknet, nicht fixiert
190116	Blutparasitennachweis im Blut	EDTA-Blut	12,00 €	14,28 €	z.B. Plasmodien	
190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Endoparasiten	Parasit	35,00 €	41,65 €		Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden

Untersuchungen auf Ektoparasiten

190114	Hautgeschabsel	Hautgeschabsel	16,00 €	19,04 €	Räudemilben (z.B. <i>Knemidocoptes</i> spp.)	Die Haut mit einem Skalpell schaben, bis leichte kapilläre Blutungen auftreten . Die Probe (und u.U. die Skalpellklinge) in einem dicht schließenden Gefäß verschicken.
190115	Ektoparasitenbestimmung	Parasit	14,00 €	16,66 €	z.B. Federlinge, Vogelmilben (z.B. <i>Dermanyssus gallinae</i> , <i>Ornithonyssus sylviarum</i>)	Parasit nativ oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden
190324	DNA-Analyse zur Identifizierung von Ektoparasiten	Parasit	35,00 €	41,65 €		Parasit nativ in physiol. Kochsalzlösung oder in 70-80 %igem Alkohol einsenden

Institut für Parasitologie, Zentrum für Infektionsmedizin
Leistungsverzeichnis